

## Edital n.º 032/2015 – PRONATEC – Bolsa Formação

### Processo Seletivo Simplificado de Bolsistas

A Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Científico e Tecnológico e de Agricultura, Pecuária e Irrigação - SED, por meio do Gabinete de Gestão de Capacitação e Formação Tecnológica – GGCFT e da Coordenação Geral do Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego – PRONATEC – Bolsa Formação, considerando a Lei Federal n.º 12.513/2011, a Resolução CD/FNDE n.º 23, de 28 de junho de 2012 e a Portaria 182/15/GABS da SED, Processo n.º 2015143041184, publica a segunda convocação do Processo Seletivo Simplificado de Bolsistas, para atuarem no âmbito do PRONATEC – Bolsa Formação, conforme abaixo, devendo o convocado se apresentar no local onde realizou sua inscrição, no prazo de 2 (dois) dias úteis, munido da seguinte documentação:

1-Cópia do RG e CPF;

2-Cópia do comprovante de endereço;

3-Cópia de dados bancários de conta da Caixa Econômica Federal, operação 001 ou 013 (haverá prazo para o profissional que ainda não tem conta no referido banco).

4-Declaração de disponibilidade, se servidor público, atestada pelo chefe imediato, que não haverá prejuízo no cumprimento da sua carga horária regular.

1-Vagas para Professor Regente para Catalão, para atuar no Instituto Tecnológico do Estado de Goiás Aginaldo Campos Netto.

1-Vagas para Professor Regente para Catalão, para atuar no Instituto Tecnológico do Estado de Goiás Aginaldo Campos Netto.

| Curso/Componente  | Vagas | Turno    | Carga Horária | Classificação do Candidato              |
|---|-------|----------|---------------|---|
| Inglês Técnico aplicado à Informática   | 01    | Noturno  | 90            | 2-Antoniél Guimarães Tavares Silva - 40 |
| Português Técnico   | 01    | Noturno  | 35            | 2-Lucimar Oliveira Borges - 50          |
| Química I – Princípios da Química<br>Química II – Fundamentos da Química Física<br>Química I – Termodinâmica<br>Química Inorgânica<br>Química Orgânica I – Teoria Estrutural<br>Boas Práticas de Fabricação e Análise de Perigo de Ponto crítico de Controle<br>Química Analítica Qualitativa<br>Química Analítica Quantitativa | 04    | Matutino | 95            | 5-Maria Solidad M. Soares F.Acevedo– 45 |

|  |    |            |    |                                 |
|--|----|------------|----|---------------------------------|
| Química I – Princípios da<br>Química Química II –<br>Fundamentos da Química Físico<br>Química I – Termodinâmica<br>Química Inorgânica Química<br>Orgânica I – Teoria Estrutural<br>Boas Práticas de Fabricação e<br>Análise de Perigo de Ponto<br>crítico de Controle Química<br>Analítica Qualitativa Química<br>Analítica Quantitativa | 04 | Vespertino | 95 | 5-Diego Pessoa Rocha - 42       |
| Química I – Princípios da<br>Química Química II –<br>Fundamentos da Química Físico<br>Química I – Termodinâmica<br>Química Inorgânica Química<br>Orgânica I – Teoria Estrutural<br>Boas Práticas de Fabricação e<br>Análise de Perigo de Ponto<br>crítico de Controle Química<br>Analítica Qualitativa Química<br>Analítica Quantitativa | 04 | Noturno    | 95 | 5-Diego Pessoa Rocha – 42       |
| Matemática Aplicada à Química  | 01 | Noturno    | 40 | 2-Luciana de Andrade Bento - 22 |

Goiânia, 04 de setembro de 2015.

**Soraia Paranhos Netto**

**Gabinete de Gestão**